



IS standard



GROWING TOGETHER


FL 630 SUPER



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПРОДУКТА

FL 630 SUPER



 FL 630 SUPER — шины высокой проходимости для прицепов, цистерн и разбрасывателей, используемых для работы в поле и на дороге. Стойкая конструкция обеспечивает превосходную тягу и великолепное сцепление даже в поворотах и во время маневров. Усиленный борт и брекер из металлокорда гарантируют повышенную устойчивость.


РАДИАЛЬНЫЕ
ШИНЫ


D


182

Технологии



Брекер из металлокорда



Усиленный борт



Высокая скорость

Характеристики



Долговечность



Защита полей





Отличная проходимость



Самоочистление



Тяга

	РАЗМЕРНОСТЬ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	ВЕРСИЯ
			РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ						
										
Ø 22.5"	560/60 R 22.5	165 D	AG 16.00	17.00 ; 20.00	543	1244	549	3785	600	STD
	560/60 R 22.5	161 D	AG 16.00	17.00 ; 20.00	543	1244	549	3785	600	STD
	580/65 R 22.5	166 D	AG 18.00	AG 16.00 ; AG 17.00 ; AG 20.00	577	1326	594	4058	625	STD
	580/65 R 22.5	174 D	AG 18.00	AG 16.00 ; AG 17.00 ; AG 20.00	582	1326	594	4058	625	STD
	600/50 R 22.5	159 D	AG 20.00	-	611	1170	518	3533	550	STD
	600/55 R 22.5	162 D	AG 20.00	-	595	1232	560	3757	575	STD
Ø 26.5"	600/55 R 26.5	165 D	AG 20.00	-	611	1333	606	4078	625	SB
	600/55 R 26.5	177 D	AG 20.00	-	611	1333	604	4104	625	HD
	650/55 R 26.5	169 D	AG 20.00	-	645	1389	627	4258	650	STD
	650/55 R 26.5	178 D	AG 20.00	-	645	1389	628	4292	650	HD
	650/65 R 26.5	174 D	AG 20.00	-	645	1519	684	4653	725	STD
	710/50 R 26.5	170 D	AG 24.00	AG 20.00	727	1383	626	4237	650	STD
	750/45 R 26.5	170 D	AG 24.00	-	754	1349	606	4147	650	STD
	750/60 R 26.5	180 D	AG 24.00	-	754	1574	694	4800	725	STD

STD: Стандартная - HD: Усиленная конструкция - SB: Брекер из металлокорда

Погрешность: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5%; S.W. = Ширина шины; O.D. = Наружный диаметр шины; SLR = Радиус шины под статической нагрузкой; RC = Окружность качения; SRI = Показатель скорости



РАДИАЛЬНЫЕ ШИНЫ



Технологии



Брекер из металлокорда



Усиленный борт



Высокая скорость

Характеристики



Долговечность



Защита полей



Отличная проходимость



Самоочистление



Тяга



	РАЗМЕРНОСТЬ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	ВЕРСИЯ
			РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ						
Ø 30.5"	650/65 R 30.5	176 D	AG 20.00	-	645	1621	734	4976	775	STD
	710/50 R 30.5	173 D	AG 20.00	AG 24.00	686	1485	676	4550	700	SB
	NEWSIZE									
	750/60 R 30.5	181 D	AG 24.00	-	754	1675	746	5115	800	STD
	850/50 R 30.5	182 D	AG 28.00	-	860	1625	722	4895	775	STD

STD: Стандартная - SB: Брекер из металлокорда



Погрешность: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5%; S.W. = Ширина шины; O.D. = Наружный диаметр шины; SLR = Радиус шины под статической нагрузкой; RC = Окружность качения; SRI = Показатель скорости